



# စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာန



## စိုက်ပျိုးစီးပွားသတင်းလွှာ

အမှတ်စဉ် ( ၂၈ / ၂၀၂၂ )

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၂၁) ရက်

၂၁-၇-၂၀၂၂	
ငွေကြေး အမျိုးအစား	ငွေလဲလှယ်နှုန်း (ကျပ်)
ဒေါ်လာ	၁၈၅၀.၀
ယူရို	၁၈၈၂.၆
စင်ကာပူဒေါ်လာ	၁၃၂၅.၅
စတာလင်ပေါင်	၂၂၀၇.၂
ဂျပန်ယန်း (၁၀၀)	၁၃၃၂.၉
တရုတ်ယွမ်	၂၇၃.၃၇
ဟောင်ကောင် ဒေါ်လာ	၂၃၅.၆၉
အိန္ဒိယရူပီး	၂၃.၁၃၄
ကိုရီးယားဝမ် (၁၀၀)	၁၄၀.၉၃
မလေးရှား ရင်းဂစ်	၄၁၅.၀၈
ဖိလစ်ပိုင်ပီဆို	၃၂.၇၆၁
ထိုင်းဘတ်	၅၀.၀၇၄
ဗီယက်နမ်ဒေါ် (၁၀၀)	၇.၉၀၀၉

### သတင်းခေါင်းစဉ်များ

#### ■ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာသတင်းများ

➢ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နွေစပါးရိတ်သိမ်းမှုတွင် တိုးတက်မှုကို မြင်တွေ့ရ

#### ■ အထွေထွေသတင်းများ

➢ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရုတ်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာခရီးသွားဈေးပွဲ China International Travel Mart (CITM-2022)

➢ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်သည် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ကို အဓိကဖန်တီးအသုံးပြု

➢ တရုတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ နှစ် ၃၀ သက်တမ်းရှိ ဓာတ်ငွေ့သဘောတူညီချက် သဘောတူ

လယ်ယာစီးပွားနှင့်  
ကုန်သွယ်မှုဌာနခွဲ၊  
စီမံကိန်းဦးစီးဌာန  
ရုံးအမှတ် (၁၅)  
ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၀၆၈၄  
Email-  
[misdop.moali@gmail.com](mailto:misdop.moali@gmail.com)

## တရုတ်နိုင်ငံ၏ နွေစပါးရိတ်သိမ်းမှုတွင် တိုးတက်မှုကို မြင်တွေ့ရ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နွေစပါးရိတ်သိမ်းမှုသည် စုစုပေါင်း စပါးအထွက်နှုန်းမှာ တန်ချိန် ၁၄၇ ဒသမ ၃၉ သန်းရှိပြီး ယမန်နှစ်ကထက် တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၄၃၄ သန်း တိုးတက်လာရာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် စုစုပေါင်းအထွက်နှုန်းမှာ ၁ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားစာရင်းအင်းဗျူရို (NBS) မှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ အဓိကသီးနှံဖြစ်သည့် ဂျုံအထွက်နှုန်းမှာ တန်ချိန် ၁၃၅ ဒသမ ၇၆ သန်းရှိပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၁ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာကြောင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တရုတ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးယာနှင့် သီးနှံတစ်ဟက်တာ အထွက်နှုန်းသည်တိုးလာကြောင်း နွေစပါးရိတ်သိမ်းရာတွင် အထွက် တိုးတက်လာမှုသည် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှု၊ အရည်အသွေးမြင့်မိုးစေ့များအသုံးပြုမှုနှင့် လယ်ယာမြေများ မြင့်တင်ခြင်းများကြောင့် တိုးတက်သည်ဟု ယူဆကြောင်း အမျိုးသား စာရင်းအင်းဗျူရိုမှအရာရှိတစ်ဦးကပြောကြားခဲ့ သည်။

ရင်းမြစ် [China sees growth in summer grain harvest - News - 云桥网英文 \(yunnan gateway.com\)](http://China sees growth in summer grain harvest - News - 云桥网英文 (yunnan gateway.com))

ဒေါက်တာဝေရီလင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူး  
ကူမင်း

## ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရုတ်နိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခရီးသွားဈေးပွဲ China International Travel Mart (CITM-2022)

တရုတ်နိုင်ငံယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့တွင်(၂၂-၇-၂၂)မှ (၂၄-၇-၂၂) အထိ ၂၃ နှစ်မြောက် တရုတ်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာခရီးသွားဈေးပွဲ China International Travel Mart (CITM) ကို တရုတ်နိုင်ငံ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေး ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ အစိုးရတို့ပူး ပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ရန် ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး(ကူမင်း) အနေဖြင့် အဆိုပါပွဲတွင် ပါဝင်ပြသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသား ကျောက်မျက်ရတနာ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကျောက်မျက်ရတနာများ၊ မြန်မာ့ထွက်ကုန် ယွန်းထည်ပစ္စည်းများနှင့် အခြား သောစိတ်ဝင်စားဖွယ် မြန်မာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မြန်မာ့လဖက်ရည်ကို နမူနာကျွေးမွေးခြင်း နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခင်းကျင်းပြသဆွေးနွေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၂၂-၇-၂၂) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာကောင်စစ် ဝန်ချုပ်(ကူမင်း)ဦးသော်တာအောင်နှင့် စီးပွားရေးသံမှူး ဒေါက်တာဝေရီလင်းတို့ တက်ရောက် ကြမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးနေ့ဖြစ်သည့် (၂၄-၇-၂၂) ရက်နေ့တွင် ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေးပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်မှု RCEP နှင့် တရုတ်-လာအို မီးရထားလမ်းဆိုင်ရာ ဖိုရမ်များကိုလည်း ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ရင်းမြစ် [2022 CITM: Visit Qujing for exploring source of River Pearl - Lifestyle - 云桥网](#)  
[英文 \(yunnangateway.com\)](#)

ဒေါက်တာဝေရီလင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူး  
ကူမင်း

.....

**တရုတ်နိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်သည် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ကို အဓိကဖန်တီးအသုံးပြု**

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ယူနန်ပြည်နယ်သည် ယခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း နိုင်ငံတွင်း အဓိကဓာတ်အားသုံးစွဲမှု အချက်အချာနေရာများသို့ သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်ကီလိုဝပ် နာရီ ၇၅.၈ ဘီလီယံကျော် ပေးပို့ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာသည်ဟု China Southern Power Grid မှ ပြောကြားခဲ့သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အားလုံးကို သန့်ရှင်းသောစွမ်း အင်ရင်းမြစ်များမှထုတ်ယူခြင်းဖြစ်ပြီး အများအားဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်မှ ထုတ်လုပ်သည်ဟု ကုမ္ပဏီက ပြောကြားပြီး နိုင်ငံအတွင်း ဧရိယာငါးခုဖြစ်သော ကွမ်တုန်း၊ ယူနန်၊ ကွေ့ကျိုး၊ ဟိုင်နန် နှင့် ကွမ်ရှီးဒေသတို့ လွှမ်းခြုံပါဝင်ကြောင်း အနောက်မှအရှေ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သွယ်တန်း ခြင်းစီမံကိန်းသည် ဝှမ်းဒေါင်း-ဟောင်ကောင်-မကာအို ဂရိတ်ပင်လယ်အော်ဧရိယာလည်း ပါဝင် ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ရင်းမြစ် [Yunnan province creates major clean power - Big Pic - 云桥网英文](#)  
[\(yunnangateway.com\)](#)

ဒေါက်တာဝေရီလင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူး  
ကူမင်း

.....

တရုတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ နှစ် ၃၀ သက်တမ်းရှိ ဓာတ်ငွေ့သဘောတူညီချက် သဘောတူ

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရုရှားသည် ပိုက်လိုင်းဓာတ်ငွေ့ LNG ရောင်းချနေလျှက်ရှိရာ ထပ်မံ၍ ဆိုက်ဘေးရီးယားပရောဂျက် Gazprom မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဓာတ်ငွေ့ ၁၀ ဘီလီယံကုဗမီတာ ထပ်တိုးရောင်းချရန်ဖြစ်ပြီး သုံးနှစ်အတွင်း ပိုက်လိုင်းအသစ်များမှတစ်ဆင့် တင်ပို့ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသည် ယူကရိန်းထက် ဥရောပနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့နေကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပိုက်လိုင်းသစ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဓာတ်ငွေ့ရောင်းချရန် နှစ် ၃၀ စာချုပ်ကို ရုရှားနိုင်ငံက သဘောတူညီခဲ့ပြီး ဓာတ်ငွေ့ရောင်းချမှုအသစ်ကို ယူရိုဖြင့်ပေးချေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းနှင့် အခြားနိုင်ငံများအကြား မော်စကို၏ အနောက်နိုင်ငံများနှင့် တင်းမာနေသည့် ဆက်ဆံရေးကြားတွင် ပေကျင်းနှင့် စွမ်းအင်မဟာမိတ်အဖြစ် အားကောင်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ပိုက်လိုင်းဖြင့် ရုရှားဓာတ်ငွေ့တင်ပို့မှုတွင် လက်ဝါးကြီးအုပ်ထားသည့် Gazprom သည် တစ်နှစ်လျှင် ဓာတ်ငွေ့ ကုဗမီတာ ၁၀ ဘီလီယံဖြင့် တရုတ်အစိုးရ၏ အထင်ကရ စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီ CNPC ကို ရောင်းချပေးရန် သဘောတူခဲ့ကြောင်း ရုရှားကုမ္ပဏီနှင့် ဘေဂျင်းအခြေစိုက် စက်မှုလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှား၏ အရှေ့ဖျားဒေသနှင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပထမဆုံး စီးဆင်းသည့် ပိုက်လိုင်းသည် ၂ နှစ်မှ သုံးနှစ်အတွင်း စတင်မည်ဟု Gazprom ၏ သဘောတူညီချက်ကို ကြေငြာပြီးနောက် သတင်းရင်းမြစ်က ထွက်ပေါ်လာသော မှတ်ချက်များတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရုရှားသည် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (LNG) ပေးပို့သည့် ၎င်း၏ Power of Siberia ပိုက်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဓာတ်ငွေ့များ ရောင်းချမှုကို စတင်ခဲ့ပြီး ရုရှားနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဓာတ်ငွေ့များ ပေးပို့နေပြီဖြစ်ကြောင်း ၎င်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၁၆.၅ ဘီလီယံကုဗမီတာ (bcm) တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း Power of Siberia ကွန်ရက်သည် တင်းကျပ်သော ထောက်ပံ့မှုများကြောင့်အပါအဝင် မော်စကိုနှင့် ဖြစ်ပေါ်သော ဆက်ဆံရေး တင်းမာမှုကြောင့် ဓာတ်ငွေ့ဈေးနှုန်းများ တဟုန်ထိုးတက်နေသော ဥရောပသို့ ဓာတ်ငွေ့ပို့သည့် ပိုက်လိုင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ထားခြင်းမရှိကြောင်း ယခင်ရေးဆွဲခဲ့သည့် အစီအစဉ်များအရ ရုရှားသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပိုက်လိုင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၃၈ ဘီလီယံကုဗမီတာ ရောင်းချရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း ဘေဂျင်းဆောင်းရာသီ အိုလံပစ်ပွဲတော်သို့ ရုရှားသမ္မတ

ဗလာဒီမာပူတင် လာရောက်လည်ပတ်သည့်အချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်သော သဘောတူညီချက်သစ်သည် နောက်ထပ် ၁၀ ဘီလီယံကုဗမီတာ တိုးလာကာ တရုတ်နိုင်ငံသို့ နှစ်ရှည်စာချုပ်များ အောက်တွင် ရုရှားမှ ပိုက်လိုင်းများမှတစ်ဆင့် ရောင်းချမှု တိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်အရ ယူရိုငွေဖြင့် ပေးချေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာကို အခြေပြုသုံးစွဲနေမှုမှ ပြောင်းလဲစေရန် ပြည်နယ်နှစ်ခု၏ ကြိုးပမ်းမှုများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဓာတ်ငွေ့ပေးပို့သည့် ကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ (မိုင် ၂၅၀၀) ခန့်ရှည်လျားသော ပိုက်လိုင်းဖြစ်သည့် Power of Siberia စတင်တည်ထောင်ပြီးနောက် ကုမ္ပဏီ နှစ်ခုကြား ဆွေးနွေးမှုများ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပေကျင်းသည် မကြာသေးမီက ၎င်း၏ ၂၀၆၀ ကာဗွန်ကြားနေရေးပန်းတိုင် carbon neutral goal ချမှတ်ပြီးနောက် ဆွေးနွေးပွဲများ ပိုမိုအရှိန် မြှင့်လာခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ပြီးခဲ့သောနှစ် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျောက်မီးသွေး ပြတ်လပ်မှုသည် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့၏ အထူးတန်ဖိုးရှိကြောင်း နိုးကြားစေသောကြောင့် CNPC က ပိုက်လိုင်း သဘောတူညီ ချက်သစ်များကို ဖြည့်ဆည်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် LNG တင်သွင်းမှု တိုးတက်သော တစ်ခုတည်းသော အကြီးဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဟု IEA က ပြောကြားခဲ့သော်လည်း ရုရှားမှ ပိုက်လိုင်းစီးဆင်းမှု များပြားလာမှုကြောင့် အလုံးစုံဓာတ်ငွေ့ဝယ်လိုအား တိုးတက်မှုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၁၇% ရှိခဲ့ ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တိုးတက်မှုနှုန်း ၉% သို့ ကျဆင်းသွားခဲ့၍ တိုးတက်မှု နှေးကွေးခြင်းဖြစ်ပေါ် ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ရင်းမြစ် [www.reuters.com/world/asia-pacific/exclusive-russia-china-agree-30-year-gas-deal-using-new-pipeline-source-2022-02-04/](http://www.reuters.com/world/asia-pacific/exclusive-russia-china-agree-30-year-gas-deal-using-new-pipeline-source-2022-02-04/)

ဒေါက်တာဝေရီလင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူး  
ကူမင်း

.....